

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
6. Januar 2005 (06.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2005/001177 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: D02G 3/44, 3/38

(74) Anwalt: MÜLLER-GERBES, Margot; Friedrich-  
Breuer-Strasse 112, 53225 Bonn (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/006743

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(22) Internationales Anmeldedatum:  
26. Juni 2003 (26.06.2003)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT,  
BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,  
HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(25) Einreichungssprache: Deutsch

Veröffentlicht:

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

— mit internationalem Recherchenbericht

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: BLOCH, Klaus [DE/DE]; Schwalbenweg 17,  
53757 St. Augustin (DE).

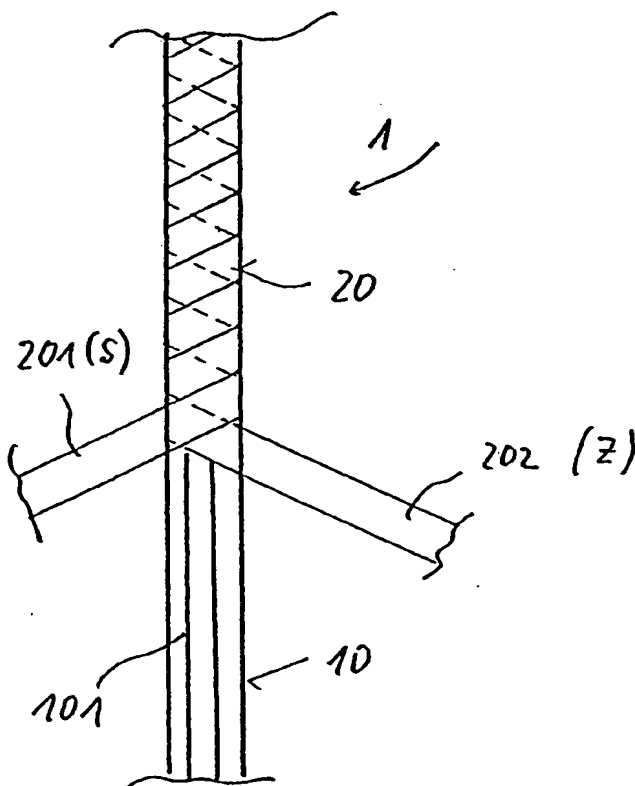
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-  
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-  
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der  
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FISHING LINE

(54) Bezeichnung: ANGELSCHNUR

(57) Abstract: The invention relates to a fishing line comprising a core consisting of at least one multifilament yarn based on synthetic organic fibrous materials, and a casing formed from polytetrafluorethylene (PTFE) film tape which is wound round the core in the S direction and the Z direction or vice versa.

(57) Zusammenfassung: Gegenstand der Erfindung ist eine Angelschnur umfassend einen Kern aus mindestens einem Multifilamentgarn auf Basis synthetischer organischer Faserstoffe und einem aus Folienbändchen aus Polytetrafluorethylen (PTFE), welche in S-Richtung und Z-Richtung oder umgekehrt fest auf den Kern gewickelt sind, gebildeten Mantel.



Express Mail No.: EV733141402US

Mailed: 22 December 2005

WO 2005/001177 A1

BEST AVAILABLE COPY